1. **ДЛЯ БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ**

**ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ НАРУШЕНИЕ**

А) выдоха, одышка, диффузный цианоз

Б) выдоха, одышка

В) вдоха, диффузный цианоз

Г) вдоха, акроцианоз

**2. ОСНОВНЫМИ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ**

**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) метилксантины

Б) глюкокортикоиды

В) антилейкотриеновые

Г) нестероидные противовоспалительные средства

**3. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

А) ингаляционные глюкокортикостероиды

Б) ингаляционные глюкокортикостероиды и β2агонисты

В) системные глюкокортикоиды и метилксантины

Г) кромоны и антигистаминные препараты

**4. ВВЕДЕНИЕ ЭПИНЕФРИНА ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ**

**АСТМЫ ПОКАЗАНО ПРИ**

А) острой вирусной инфекции

Б) среднетяжелом и тяжелом обострении

В) непереносимости ацетилсалициловой кислоты Г) сочетании с анафилаксией

**5. СУХИЕ СВИСТЯЩИЕ ХРИПЫ НАД ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ**

**ЛЕГКИХ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ ПРИ**

А) повышении воздушности легких

Б) эмфиземе легких

В) нарушении бронхиальнойпроходимости

Г) уплотнении легочной ткани

**6.**  **БОЛЬНОМУ С ЛЕГКОЙ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ ФОРМОЙ**

**БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ**

А) иГКС/ДДБА или иГКС/КДБА по потребности

Б) бета-агонисты по потребности

В) эуфиллин

Г) беклометазон

**7. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ**

А) симпатомиметики

Б) антибиотики

В) метилксантины

Г) β- адреноблокаторы

**8. ИНДЕКСОМ ТИФФНО НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ**

А) ОФВ1 к ФЖЕЛ

Б) ЖЕЛ к ФЖЕЛ

В) ОФВ1 к ЖЕЛ

Г) ОФВ1 к МОС25-75

**9. БЕТА 2-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) вилантерол

Б) беротек

В) сальбутамол

Г) беродуал

**10. ЭКВИВАЛЕНТОМ ПРИСТУПА УДУШЬЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ВЫСТУПАЕТ**

А) кашель с отделением обильной слизистой мокроты

Б) постоянный непродуктивный кашель

В) пароксизмальный непродуктивный кашель

Г) постоянная одышка